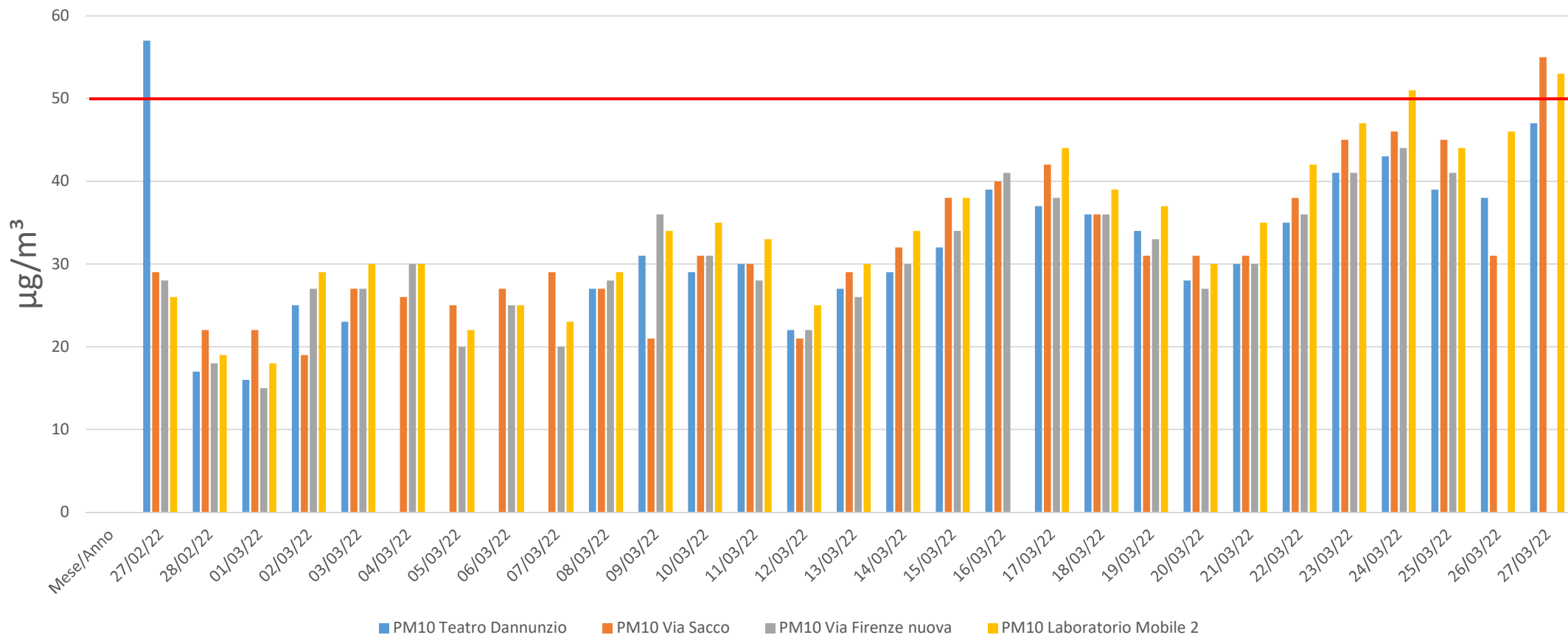


Centraline di Pescara e Laboratorio PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 PERIODO 27/02/2022 - 27/03/2022



Polveri PM10 (PM10)

Vengono definite PM10 le particelle di polvere con un diametro aerodinamico inferiore a 10 micrometri mentre con PM2,5 si identificano le particelle con diametro inferiore a 2,5 micrometri. La polvere è una miscela fisico-chimica complessa, composta sia da componenti primarie, emesse direttamente dalla fonte, sia da componenti secondarie formatesi successivamente. Le fonti possono essere di origine naturale o antropica (ad es. fuliggine, processi di combustione, fonti naturali ed altro). La sua composizione risulta pertanto molto varia.

Limiti di legge PM10 D.lgs. 155/2010

Limite di 24 ore per la protezione della salute umana (media 24 h) **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**